

Орленко П. А., Евдокимов П. В.

Научная библиотека

БНТУ



\* 8 0 1 2 4 7 4 6 5 \*

C++

# на примерах

ПРАКТИКА, ПРАКТИКА И ТОЛЬКО ПРАКТИКА

НАВУКОВАЯ БІБЛІЯТЭКА

Беларускага нацыянальнага  
тэхнічнага ўніверсітэта

Інв. № 1 1885815



"Издательство Наука и Техника"

Санкт-Петербург

# Содержание

<b>ГЛАВА 1. ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ С++ .....</b>	<b>15</b>
<b>1.1. ЧТО ТАКОЕ "ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ С++" ? .....</b>	<b>16</b>
<b>1.2. НЕМНОГО ИСТОРИИ, ИЛИ ОТКУДА ВЗЯЛСЯ ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ С++ .....</b>	<b>18</b>
<b>1.3. ОБЩИЙ ПОРЯДОК СОЗДАНИЯ ПРОГРАММЫ НА С++ .....</b>	<b>18</b>
<b>1.4. ЧТО НУЖНО УСТАНОВИТЬ НА КОМПЬЮТЕРЕ, ЧТОБЫ СОЗДАВАТЬ ПРОГРАММЫ НА С++ .....</b>	<b>20</b>
Устанавливаем среду разработки .....	20
Как сделать так, чтобы текст при выполнении программ выводился на русском языке.....	22
<b>1.5. КАКИЕ ПРОГРАММЫ ПРАВИЛЬНЫЕ, А КАКИЕ ПРОГРАММЫ НЕПРАВИЛЬНЫЕ .....</b>	<b>22</b>
<b>ГЛАВА 2. ПЕРВАЯ ПРОГРАММА НА ЯЗЫКЕ С++ .....</b>	<b>25</b>
<b>2.1. ИЗ ЧЕГО СОСТОИТ ПРОГРАММА НА С++ .....</b>	<b>26</b>
<b>2.2. САМАЯ КОРОТКАЯ ПРОГРАММА НА С++ .....</b>	<b>26</b>
<b>2.3. ФУНКЦИЯ MAIN() .....</b>	<b>27</b>
<b>2.4. САМАЯ ПРОСТАЯ ПРОГРАММА НА С++ .....</b>	<b>28</b>

<b>2.5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРЕМЕННЫХ. ОПЕРАТОР ОБЪЯВЛЕНИЯ .....</b>	<b>30</b>
<b>2.6. ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕМЕННОЙ. ОПЕРАТОР ПРИСВАИВАНИЯ .....</b>	<b>33</b>
<b>2.7. БАЗОВЫЕ ТИПЫ ДАННЫХ С++ .....</b>	<b>36</b>
2.7.1. Типы данных в C++ .....	36
2.7.2. Базовые типы данных .....	36
Общее описание .....	36
Символьные типы .....	40
Целочисленные типы .....	41
Вещественные типы .....	42
Логический тип .....	42
Тип void .....	42
2.7.3. Модели памяти .....	43
2.7.4. Практический пример. Вычисляем размер типов int, float, double и char в вашей системе. Оператор sizeof .....	44
<b>2.8. КОНСТАНТЫ И ЛИТЕРАЛЫ .....</b>	<b>46</b>
<b>2.9. ПРИВЕДЕНИЕ ТИПОВ .....</b>	<b>47</b>
<b>ГЛАВА 3. ОПЕРАТОРЫ В ЯЗЫКЕ С++ .....</b>	<b>49</b>
<b>3.1. ЧТО ТАКОЕ ОПЕРАТОР И ЧТО ТАКОЕ ОПЕРАНД .....</b>	<b>50</b>
<b>3.2. АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ОПЕРАТОРЫ В С++ .....</b>	<b>50</b>
3.2.1. Общее описание .....	50
3.2.2. Вычисления с помощью программ на С++: практические примеры использования арифметических операторов .....	52
3.2.3. Операторы инкремента (++) и декремента (--) .....	55
3.2.4. Операторы "унарный минус" и "унарный плюс" .....	58

3.3. ЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАТОРЫ ..... 59

3.4. ОПЕРАТОРЫ СРАВНЕНИЯ ..... 59

**ГЛАВА 4. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА НАПИСАНИЯ  
ПРОГРАММ НА С++ ..... 61**

4.1. АЛФАВИТ ЯЗЫКА С++ ..... 62

4.2. ПРАВИЛА ИМЕНОВАНИЯ ПЕРЕМЕННЫХ  
И ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ФУНКЦИЙ ..... 62

4.3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БОЛЬШИХ И МАЛЕНЬКИХ БУКВ ..... 64

4.4. УПРАВЛЯЮЩИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ..... 64

4.5. УКАЗАНИЕ ТОЧКИ С ЗАПЯТОЙ (;) ПОСЛЕ ОПЕРАТОРОВ ..... 65

4.6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОММЕНТАРИЕВ ..... 65

4.7. СТРОКОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ  
ДВОЙНЫХ КАВЫЧЕК ..... 66

4.8. СОСТАВНОЙ ОПЕРАТОР, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ  
ФИГУРНЫХ СКОБОК {} ..... 66

4.9. УКАЗАНИЕ ПРОСТРАНСТВА ИМЕН.  
ИЛИ ЧТО ОЗНАЧАЕТСЯ STD::COUT ..... 67

**ГЛАВА 5. СТАНДАРТНЫЕ УПРАВЛЯЮЩИЕ  
КОНСТРУКЦИИ ЯЗЫКА С++ ..... 69**

5.1. УСЛОВНЫЕ ОПЕРАТОРЫ ..... 70

5.1.1. Условный оператор if ..... 70

Логика работы оператора if ..... 70

Практический пример: проверка на четность ..... 72

Практический пример: нахождение максимума ..... 73

Практический пример: вычисление корней квадратного уравнения .....	74
Вложенные условные операторы .....	77
5.1.2. Оператор множественного выбора switch .....	78
Логика работы оператора switch .....	78
Пример использования оператора switch: пишем простой калькулятор на C++ .....	79
<b>5.2. ОПЕРАТОРЫ ЦИКЛА .....</b>	<b>82</b>
5.2.1. Цикл for .....	82
Логика работы цикла for .....	82
Вложенные циклы for .....	84
5.2.2. Цикл while .....	86
5.2.3. Цикл do while .....	87
<b>5.3. СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОПЕРАТОРОВ ЦИКЛА И УСЛОВНЫХ ОПЕРАТОРОВ .....</b>	<b>88</b>
<b>5.4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИКЛОВ И УСЛОВНЫХ ОПЕРАТОРОВ .....</b>	<b>90</b>
Пример: нахождение наибольшего общего делителя .....	90
Пример: нахождение наименьшего общего кратного .....	93
Пример: подсчет количества цифр целого числа .....	95
Пример: вычисление обратного числа .....	96
Пример: палиндром .....	98
Пример: простые числа .....	99
<b>ГЛАВА 6. ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ФУНКЦИИ В С++....</b>	<b>105</b>
<b>6.1. ФУНКЦИЯ КАК ПРОГРАММНЫЙ МОДУЛЬ С++ .....</b>	<b>106</b>
<b>6.2. СОЗДАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВОИХ СОБСТВЕННЫХ ФУНКЦИЙ В ПРОГРАММЕ .....</b>	<b>107</b>
Объявление функции .....	109
Определение функции и вызов функции .....	110

6.3. РЕКУРСИЯ .....	114
6.4. ПЕРЕДАЧА ПАРАМЕТРОВ ПО ССЫЛКЕ И ПО ЗНАЧЕНИЮ .....	120
<b>ГЛАВА 7. МАССИВЫ В С++ .....</b>	<b>125</b>
7.1. ЧТО ТАКОЕ МАССИВ .....	126
7.2. ОДНОМЕРНЫЕ МАССИВЫ .....	126
7.3. МНОГОМЕРНЫЕ МАССИВЫ .....	130
7.4. ПЕРЕДАЧА МАССИВОВ В ФУНКЦИЮ В КАЧЕСТВЕ АРГУМЕНТА .....	138
7.5. ВЕКТОРЫ. КЛАСС VECTOR .....	144
<b>ГЛАВА 8. УКАЗАТЕЛИ В С++ .....</b>	<b>149</b>
8.1. ПОНЯТИЕ УКАЗАТЕЛЯ .....	150
8.2. ОБЪЯВЛЕНИЕ УКАЗАТЕЛЕЙ .....	151
8.3. ОПЕРАЦИИ * И & ПО РАБОТЕ С УКАЗАТЕЛЯМИ .....	152
8.4. ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УКАЗАТЕЛЕЙ .....	154
Доступ к элементам массива с использованием указателей ....	154
Замена местами чисел в массиве с помощью указателей .....	155
<b>ГЛАВА 9. РАБОТА СО СТРОКАМИ В С++ .....</b>	<b>157</b>
9.1. СТРОКИ В С++ .....	158
9.2. СТРОКА КАК МАССИВ СИМВОЛОВ .....	158
Объявление строки как массива символов.....	158

Функции для работы со строками-массивами символов .....	158
<b>9.3. СТРОКА КАК ОБЪЕКТ КЛАССА STRING .....</b>	<b>160</b>
<b>9.4. ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРИМЕРЫ .....</b>	<b>160</b>
Разница между различным представлением строк в C++ .....	160
Подсчет количества цифр и пробелов .....	163
Удаляем все символы в строке, кроме цифровых .....	165
Определение длины строки .....	166
Объединение нескольких строк в одну .....	167
Копирование двух строк.....	169
Операторы сравнения строк .....	170
<b>ГЛАВА 10. СТРУКТУРЫ И ОБЪЕДИНЕНИЯ В С++ .....</b>	<b>173</b>
<b>10.1. СТРУКТУРЫ .....</b>	<b>174</b>
<b>10.2. ОБЪЕДИНЕНИЯ .....</b>	<b>177</b>
<b>10.3. ОПЕРАЦИИ НАД СТРУКТУРАМИ. СЛОЖЕНИЕ ДВУХ СТРУКТУР .....</b>	<b>177</b>
<b>10.4. МАССИВЫ СТРУКТУР .....</b>	<b>183</b>
<b>ГЛАВА 11. ПРОГРАММИРОВАНИЕ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ НА С++.....</b>	<b>187</b>
<b>11.1. ВОЗМОЖНОСТИ С++ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ .....</b>	<b>188</b>
<b>11.2. ЧТЕНИЕ ИЗ ФАЙЛА .....</b>	<b>191</b>
11.2.1. Посимвольное чтение из файла .....	191
11.2.2. Построчное чтение из файла.....	193

<b>ГЛАВА 12. ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА С++ .....</b>	<b>195</b>
<b>12.1. КЛАССЫ И ОБЪЕКТЫ. ИНКАПСУЛЯЦИЯ.....</b>	<b>196</b>
12.1.1. Понятие класса и объекта .....	196
12.1.2. Структура класса .....	197
Описание класса.....	197
Практический пример создания класса на С++ .....	197
<b>12.2. КОНСТРУКТОРЫ И ДЕСТРУКТОРЫ.....</b>	<b>200</b>
<b>12.3. МАССИВЫ ОБЪЕКТОВ .....</b>	<b>206</b>
<b>12.4. НАСЛЕДОВАНИЕ .....</b>	<b>208</b>
<b>12.5. ПЕРЕГРУЗКА ОПЕРАТОРОВ .....</b>	<b>210</b>
<b>ГЛАВА 13. СЕТЕВОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА С++ .....</b>	<b>213</b>
<b>13.1. КЛИЕНТ-СЕРВЕРНАЯ АРХИТЕКТУРА .....</b>	<b>214</b>
<b>13.2. РАЗРАБОТКА НА С++ КЛИЕНТСКОЙ ЧАСТИ СЕТЕВОГО ПРИЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>215</b>
<b>13.3. РАЗРАБОТКА НА С++ СЕРВЕРНОЙ ЧАСТИ СЕТЕВОГО ПРИЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>224</b>
<b>13.4. СБОРКА КЛИЕНТ-СЕРВЕРНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>232</b>
<b>ГЛАВА 14. ПРОГРАММИРОВАНИЕ АЛГОРИТМОВ НА С++ .....</b>	<b>235</b>
<b>14.1. АЛГОРИТМЫ ПОИСКА. БИНАРНЫЙ ПОИСК .....</b>	<b>236</b>

**14.2. АЛГОРИТМЫ СОРТИРОВКИ..... 241**

14.2.1. Сортировка методом пузырька .....	241
14.2.2. Быстрая сортировка, или сортировка Хоара.....	244
14.2.3. Сортировка выбором .....	247
14.2.4. Сортировка вставками.....	252
14.2.5. Пирамидальная сортировка.....	260
14.2.6. Сортировка вставкой массива по убыванию и по возрастанию	263
14.2.7. Сортировка слиянием.....	266
Связный список .....	266
Сортировка массива .....	271

**ПРИЛОЖЕНИЯ ..... 277****СТАНДАРТНЫЕ ЗАГОЛОВОЧНЫЕ ФАЙЛЫ ..... 278**

Контейнеры .....	278
<bitset> .....	278
<deque>.....	278
<list> .....	278
<map> .....	278
<queue>.....	278
<set> .....	278
<stack> .....	278
<vector>.....	278
Общие.....	279
<algorithm> .....	279
<functional> .....	279
<iterator> .....	279
<locale> .....	279
<memory> .....	279
<stdexcept> .....	279
<utility> .....	279

Строковые .....	279
<string>.....	279
<fstream>.....	279
<ios>.....	280
<iostream> .....	280
<iosfwd> .....	280
<iomanip> .....	280
<istream> .....	280
<ostream> .....	280
<sstream> .....	280
<streambuf> .....	280
Числовые .....	280
<complex> .....	280
<numeric> .....	281
<valarray> .....	281
Языковая поддержка .....	281
<exception>.....	281
<limits> .....	281
<new>.....	281
<typeinfo> .....	281